Herbst 1891.

3 4

4

4

都

4

4

Frühiahr 1892

PREIS-VERZEICHNISS

BAUMSCHULEN

Gegründet 1847.

Pflanzen-Vorräthe

*

4

岭

他

The state of the s *

(a

4

4 4

K

4

(A)

*

1 * 4 *

(Inhaber: Wilhelm Pein)

Halstenbek (Holstein).

Grösstes und ältestes Geschäft im hiesigen Orte.

Telegramm-Adresse: Pein, Halstenbek.

Verkaufs-Bedingungen:

Alle Versendungen geschehen als Eisenbahn-Frachtgut ab Bahnhof hier auf Kosten und Gefahr der geehrten Auftraggeber, wenn andere Bestimmungen nicht vorliegen. — Die Emballage wird zum Selbstkostenpreise berechnet und nicht zurück genommen.

Reclamationen können nur dann berücksichtigt werden, wenn dieselben sofort nach Empfang der Waare erfolgen. — Ziel 3 Monate. Mir noch unbekannte Besteller werden höflichst ersucht, den Betrag der Bestellung beizufügen oder mir Nachnahme zu gestatten. - Briefe und Geldsendungen erbitte franco.

Bemerkungen:

Meine Hauptanzucht besteht in Forst- und Heckenpflanzen.
Damit geehrte Reflectanten sich ein genaues Bild von den Grössen der Pflanzen machen können, bemerke ich, dass die Höhe sämmtlicher Pflanzen, wie dieselben in den Quartieren stehen, von der Erde an gemessen ist, und sind dieselben nach den umstehend angeführten Grössen sortirt.

Bei gefälligen Anfragen nebst Aufträgen bitte um recht genaue und deutliche Adresse, Post- und Eisenbahnstation, sowie auch um Angabe, an welcher Bahn die Station liegt; auch ist es wünschenswerth, dass das Alter der Pflanzen, sowie Grösse und Preis, ferner ob Sämlinge oder verpflanzte Waare gewünscht, genau nach Preisverzeichniss angegeben wird.

Durch den für Pilanzenzucht sehr passenden, ausgezeichneten, grösstentheils schwarzerdigen Sandboden und das günstige, freiliegende Terrain m iner Baumschulen sind die Pflanzen sehr kräftig im Wuchs und vorzüglich gut bewurzelt und ist durch diese Vortheile der Anwachs der von mir bezogenen Pflanzen auf jedem Boden ein sehr leichter.

Die Behandlung der Pflanzen, als das Ausnehmen, Sortiren, Verpacken, resp. Verladen wird stets mit der grössten Vorsicht und Sorgfalt ausgeführt, so dass die Pflanzen sich auch auf einem langen Transport sehr gut halten.

Preisänderung vorbehalten. — Bei Abnahme grösserer Quantitäten event. Preisermässigung. — Auf Wunsch der geehrten Auftraggeber stelle die Preise franco inclusive Emballage.

Halstenbek, im Herbst 1891.

H. H. Pein.

Frachtsätze per Waggonladung von 5000 Kilo ab hier in Mark ohne Gewähr.

Aachen 92.50, Angermünde 74.—, Arnswalde 84.—, Augsburg 142.—, Belgrad 92.50, Berlin 61.—, Braunschweig 46.50, Breslau 117.50, Bromberg 118.50, Cassel 70.—, Cöln 83.50, Crefeld 77.50, Danzig 134.50, Darmstadt 106.—, Dortmund 66.50, Dresden 90.—, Ducherow 71.—, Duisburg 73.—, Erfurt 79.—, Frankfurt al M. 99.—, Frankfurt al O. 77.50, Freiburg i. Baden 149.—, Friedrichshafen 170.—, Glogau 100.50, Gotha 79.50, Güstrow 40.50, Halle al S. 68.50, Hannover 42.—, Hof 99.50, Jagstfeld 120.50, Königsberg i. Pr. 157.50, Limburg 103.50, Magdeburg 53.50, Mainz 108.—, Metz 133.50, München 151.—, Münster i. W. 57.—, Neubrandenburg 55.—, Nürnberg 120.50, Oldenburg i. O. 38.—, Posen 105.—, Quedlinburg 62.50, Regensburg 131.—, Rostock 42.50, Spandau 56.—, Schneidemühl 103.50, Stargard i. P. 78.50, Stendal 43.50, Stettin 73.—, Strassburg i. E. 140.—, Stuttgart 136.50, Thorn 127.50, Tübingen 151.—, Wesel 71.50, Wittenberge 3.550, Würzburg 102.50.

NB. Auskunft über fernere Frachtsätze ortheile auf Wunsch gerne brieflich.

Forst- u. Hecken-Pflanzen.	r Jahr.	Sämling. Verpfizt.	Höhe ca.	100 Stück	1000 Stück	Höhe 100 1000 Stück Stück
A. Laubhölzer.	Alte	oi >	cm	16 18	16 18	THE COM ME AS ME
Acer campestre, Feldahorn	0	v	65—100	0.30	10	Carpinus betulus, Weissbuche 4 V 65-100 2 40 20-
" " " " "	3 2	V	40-65	2 20 1 50	13 —	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
77 99 27	2	V S	25—40 20 - 50	1 20	10 -	Crataegus monogyna, Weissdn. 2 5 V 100—140 2 50 20—
", dasycarpum, floridan. Ahorn .	1 2	SV	10-20 40-80	- 70 4 50	5 40 —	" " " " 4 V extra stark 2 - 16 -
" negundo californicum,		77				", ", " 2 V 35-60 1 8
californischer raschwüchs. Ahorn	3 2	V	100—140 65—100	3 50 2 50		
77 79 19 29 27 29 29 29	2	VS	40—65 15—30	180	15 —	" " \$\frac{2}{3} \ \frac{2}{3} \ \frac{25}{40} \ \frac{60}{5} \ \frac{5}{3} \ \frac{25}{30} \ \frac{60}{30} \ \frac{5}{30} \
" negundo, eschenblättr. Ahorn .	1	S	7—15 140—200	- 50 6 -		Bei Abnahme grösserer Quantitaten Preise nach Uebereinkunft.
n regulator, eschemblator. Anorm .	3	V	100-140	2 40	20 —	Coryllus avellana, Haselnuss, stark 5 V 100-140 5 45
77 97 99 99 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	2 2	VV	65—100 40—65	1 80 1 50	12 —	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27 29 29 29 .	2	SS	40—70 20—50	- 80 - 50	6 -	Fagus sylvatica, Rothbuche : : 1 S 7-20 1 - 8 - 120-140 9 - 80 -
" pseudoplatanus, weisser Ähorn	-	V	140—200 100—140	6 - 3 50	50 —	" " " " \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
77 19 99 19 19 99 99 29	3	V	65-100	2 20	18 —	", ", ", 3 V 30—50 150 14 -
27 29 29 29	2	VS	40—65 30—60	150	13 —	" " " 3 V 15-30 120 10- " " 3 S 20-40 1- 7-
" platanoides, spitzblättr. Ahorn	1	SV	15—30 140—200	- 50 - 6	3 — 50 —	" " 1 S Prima — 40 3 — 40 3 — 30 2 —
77 79 99 97	3	VV	100-140	3 50	30 —	Fraxinus excelsior, gem. Esche . 5 V 140-200 7 50 60-
77 27 29 29 29 27 29 29 29	3	V	65 - 100 $40 - 65$	2 20 1 50		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
77 97 97 97 97 97	1 1	S	15—30 7—15	- 70 - 40	5 — 2 50	" " " " 3 V 40-65 150 12-
" " purpureum,rothblättr. Ahorn	1	S	15—30	1-	8_	" " " . 2 S 20-40 - 60 5
	1	S	7-15	- 50	4-	" " 1 8 4 10 30 9
" tartaricum, tartarischer Ahorn Aescul. hippocast., Rosskastanie.	3	VV	50—80 120—160	4 50 15 —		" cinerea, amerik. Grauesche 5 V 140-180 7 50 60-
77 27 29 · ·	5 4	V	80—120 50—80	10 -	90 —	" " 4 V 65-100 2 - 18 - 150 19
27 39 99 • •	2	S	30—60 15—30	1 80	15 —	" 3 S 60-100 120 10-
Alnus incana, Weisserle."	4	V	140-200	3 -	25 —	" " " 2 S 30—60 — 80 6 — 70 4 — 80 6 — 80 6 — 80 6 — 80 6 — 80 80 80 80 80 80 80
77	2	V	100—140 65—100	2 — 1 50	18 —	" " " " 1 S 4-10 -30 1 5 60-100 2 - 18
77	2	V	40—65 65—100	1 20 1 20	9 -	" " 3 V 25-50 1 50 12- 2 S 30-50 1 - 8-
77 99 99	2	SS	40—65 20—30	- 90 - 80	7-	Gleditschia triac., Christusdorn 3 V 25-40 150 12-
77 77 77 77	1	S	10-20	- 50	4-	" " 1 S 10-25 -50 4 -
77	1	S	5—10 3—5	-30 -20	1 50	Hyppophaea rhamn. , Sanddorn . $\begin{bmatrix} 2 & S & 10-25 & -50 & 4-25 \\ 2 & S & 5-10 & -40 & 25 \end{bmatrix}$
" glutinosa, Rotherle	5 4	V	200—250 140—200	6 -	50 —	Juglans nigra, amerik. Wallnuss . 2 S 25-50 3 25-50 regia, Wallnuss . buschig V 40-100 15 25-
27 29 27	3 2	V	100—140 65—100	2 20	18—	Ligustrum vulgare, Liguster
27 27 27 27 27 27 27	2	V	40-65	1 20	9 -	3 V 40 65 1 50 13 _
27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	2 2	S	100—140 65—100		9 -	", ",
77 97 97 • • • • • • • • • • • • • • • •	2 1	S	40—65 20—40	$-90 \\ -80$	7 50	Morus alba, Maulbeerbaum 4 V 40—80 3 — 25 — Prunus padus, Traubenkirsche 2 V 10—40 2 40 20 —
77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1	S	10—20 5—10	- 50 - 30	3 50	" virginiana, Vogelkirsche $\frac{1}{1}$ $\frac{S}{S}$ $\frac{40-70}{10-90}$ $\frac{150}{10-90}$ $\frac{12}{10-90}$
Betula alba. Birke .".	1	S	3—5 80—120	-20 250	1 20	" spinosa. Schlehe "
77 77 77	3	V	50-80	1 50	12 —	Populus arg. vera, Silberpappel . — V 100—150 6— 55— 35— V 65—100 4— 35—
21 22 32 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 2	VS	30—50 65—100	1 20 1 30	8 —	" " " " " " - V 25-70 3 - 25 - 25 - 25 - 3 - 25 - 25 - 3 - 25 - 25 - 3 - 25 -
77 97 99 · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 2	S	40—65 25—40	- 80 - 60	7 -	" " $\frac{100-140}{9}$ 5 - 45 - 25 35 35 35 35 35 35 35
37 39	2 2	SS	10-25 5-10	- 50 30		", diletata, Pyramidenpappel V 140-200 10 - 90 -
" lenta	2	S	30-50	1 20	10 —	" monolifera, canadische P. - V 100-150 8 - 70 -
" odorata :	2 2	SSS	15—30 10—30	- 90 - 60		Quercus robur, Eiche " . " — V 140—200 10 — 90 — 10
Caragana arboresc., Erbsenbaum.	2 4	SV	5—10 50—80	$-40 \\ 350$	3 —	", ", ", ",
75 77 77 •	3	VS	25—50 10—40	180	15 —	$\frac{7}{9}$ $\frac{7}{9}$ $\frac{7}{9}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}$
Cytisus laburnum, Goldregen Castanea vesca, Edelkastanie	1	SV	7-20	- 60	5 —	" " 3 S 40-65 120 10-
Carya alba, Hickorynuss	3	V	25—60 8—20	3 50	24 —	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
", tomentosa"	3	SV	7—15 8—20	2 - 3 -	18 —	", coccinea, Scharlacheiche 3 S 60—100 3 50 30 2 S 20—50 2 - 18 -
" amara	3 2	VS	20—50 10—25	3 50		" " " 1 S 8-20 1 50 12 -
Carpinus betulus, Weissbuche	- 5	V	140—180 100—140	8 -	70 — 35 —	" " " " " 20—40 3— 25—
27 27 27	1101		140	4		" "

	1		1	1		
	ahr.	ling	Höhe	100	1000	Höhe 100 1000 Stück Stück
	Alter J	Sämling	ca.	Stück	Stück	Höhe 100 1000 Stück cm Klås Mas
	A1	خ نور	cm	16/18	16 18	
Cuercus palustris, Sumpfeiche	4	V	60—100	2 40		Pinus sylvestris, gem. Kiefer 2 V extra stark - 60 4-
27 27 27 27 27	3	S	30-60	1 80 1 60		" " " " " " 2 V II. Wahl -50 3-
77	2	S	15-40	1 20		" " " " " 1 S extra stark — 25 150 " 1 S stark — 20 1 —
" rubra, amerik. Rotheiche .	1	S	7—15 50—80	1 -	8-	, 1 S schwächer - 10 - 70
,, rudra, amerik. Rotheiche .	3	V	30-50	3 1 60	25 — 14 —	" strobus, Weymouthskiefer . 5 V 30-60 3 25 7 15 30 13 7 25 7 15 30 15 30 13 7 30 15 30 15 30 13 7 30 15 30
77 77 77 77 77	2	S	15-40	1 20	10-	" " " 3 V 7—15 1—18—
" pyramid., Pyramideneiche.	4	SV	7—20 50—80	3.50	8 -	" " " 2 S stark — 70 5 50 " — 40 3
	3	V	25-50	2 40		" " ponderosa, Schwerkiefer : 1 S " - 40 3 -
". tinctoria, Färbereiche Robinia pseudo-Acacia, gem. Akaz.	1 2	S	10-25 60-120	180	15 —	
" " " " " " "	1	S	40-70	180	16 -	A11
Southern and the state of the s	1	S	15-40	-60	4-	Obstwildlinge.
Sorbus aucuparia, Vogelbeere	3	V	100—140 65—100	5 - 240	20 -	Apfelwildlinge, veredelungsf., prima - V 8/12 mm Dchm. 240 18-
"	2	V	4065	1 60	14-	V 58 1 40 11
27 29 29 29	1	S	15—30 7—15	1 - 50	8-	, , 2 S 6/40 , 1 40 12
Salix, Weidenstecklinge, beste Sorten.	-	-	-10	-60	4-	"
Sambucus nigra, Hollunder Staphylea coichica, Blasenstrauch	1 2	S	15-40	- 80	6-	"
Tilia europaea, grossbl. Linde	3	V	10—40 30—50	1 80	15 —	Birnwildlinge, prima
27 29 29 29	3	V	15-30	1 50	12-	" " " \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
" parvifolia, kleinbl. Linde	3	SV	4—10 30—60	- 60	5— 18—	" 2 S copolirstark 1 80 15 — 90 7 —
27 29 29 29 29 29 29 29	3	V	15-30	1 20	10 —	,
Ulmus campestris, grossbl. Ulme.	1 5	SV	4—10 100—140	- 30 5 -	1 50	Kirschwildlinge, süss 1 S copulirstark 2 - 16-
in i	4	V	65—100	2 40	20 —	" " 1 S 30-50 150 10- " 1 S 15-30 - 80 6-
77 79 79 79 79	3 3	V	40-65	1 50	12 —	" "
77 97 77 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2	VS	25—40 25—50	1 20	8-	" sauer
27 27 27 27 27	1	S	10-25	80	6-	" " " 1 S 30—50 150 10—
kleinbl.	1 4	SV	4—10 65—100	- 40 2 40	2 50 20 —	" " 1 S 15-30 -80 6-
11 11 KICIDI, 11 .	3	V	40—65	1 50	12 —	Myrabolanen, Pflaumen
B. Nadelhölzer.				170		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Abies balsamea, Balsamtanne	4	V	15-30	3_	25 —	Prunus mahaleb, copulirstark 1 S 30—50 1 20 10—
n - n - n - n - n	3	S	7-20	1 20	9 —	" 1 S 20-40 2 15 -
" Douglasii, Douglasfichte : :	3	S	3—10 5—15	- 80	6 - 18 -	Pomme doucin, schön 3 V cupulirstatk 4 35 30 30
" " "	2	S	7-20	1 80	15 —	" 240 20
" excelsa, Fichte (sehr schön),	1	S	5—10	1 50	12 —	" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
mehrm. verpfl.		$\overline{\mathbf{v}}$	40-70	5—	40 —	Zwetschen
,, ,, (sehr schön) .	5	V	30—60 25—50	1 20	10 —	,,
77	4	V	20-40	- 90	7-	" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
77 . 77 . 77 . 77	4 3	V	15—35	-80	6-	
" " vorzüglich bewurzelt .	3	S	12—30 12—30	-60 -60	5 - 4 -	1 100
79 99 99 99 .	2	S	10-30	40	2 50	Obst- und Fruchtsträucher. Stück Stück
" Menziesi, Sitcha-Fichte"	2 4	SV	7—20 25—40	$\frac{-20}{250}$	1 60 22 —	1/4 1/5 1/4 1/5
22	4	V	15-30	2	16 —	Apfel, Hochstamm, in Sorten
nigra, nordamer. Schwarzfichte	4	VV	20—40 12—20	2 - 180	18 —	" 2jährige Handveredelung
" Nordmanniana, kauk. Edel-	3	V	7—20	3 50	30-	Birnen, Hochstamm, in Sorten
" orientalis , tanne	2 4	SV	8-15	2 - 2 -	18 —	"Halbstamm " " 1 — 70 — 1 20 90 —
pectinata, Edeltanne	4	V	15—30	2_	18 —	Halbstamm
77 77 77	4 3	VS	10-25	1 50	12 -	Zwetschen und Pflaumen, Hochstamm 1 20 90 — Halbstamm 1 — 70 —
Pinus alba, amerik. Weissfichte	4	V	720 1025	$-90 \\ 120$	7 50	Wallnuss, Hochstamm, schwach
27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	2 3	SV	3-10	-60	5 —	Halbstamm, stark
" austrizea, Schwarzkiefer	2	V	7—20	- 90 - 60	7 - 4 50	Stachelbeeren, grossfr. engl., mit Namen
99	1	S	extra stark	25	1 50	Johannisbeeren, rothe holländische, 2jährige, stark - 20 10 -
" Jarix, Lärchtanne"	4 3	V	60—90	3 - 150	20 —	", schwarze, extra st., 60—90 cm. — 50 30 —
27 27 27	2	V	15-30	- 80	6 —	. 2jährige stark _ 25 12 _
77 10 27 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 2	S	25-40	-80	6-	Himbeeren, rothe u. gelbe, grossfrüchtig 20 10 Haselnuss, grossfrüchtige Lambert 50 40
77	1	S	10—25 stark	- 50 - 50	3 —	Schattenmorellen, breit gezogen, pr. St. 1-2 A
" Inviole komische kiefe	1	S	3-6	- 25	1 80	
n laricio, korsische Kiefer	3 1	VS	5—15	1-	8 - 3 -	Rosen.
" mont. var. uncin., Krumm-	4	V	10-20	1 50	12-	
" " " holzkiefer	3	VS	5—12	1 20 30	8 - 2 -	Remontant-, Thee-, Noisette- u. Bourbon-
" rigida, Pechkiefer "		V	20-40		15	in den schönsten Sorten mit stark. Kronen, Hochstamm 1 50 110 — do. Halbstamm
27 27 27	2	V	5—15	-80	6-	do. niedrig veredelt
22 27	11	21	- 1		3 - 1	Schlingrosen

				1					-
	m- er m-	och m	1	100		Höhe	1	100	1000
Alleebäume.	Stamm- Höhe ca Meter Stamm-	durchm.	Stek.	Stück		ca.			Stück
		- 40	1				16 18		St. 18
Ahorn, Acer pseudoplatanus u. platanoid.	21/2-3	$3-4\frac{1}{2}$	$\begin{array}{c c} 1 & - \\ - & 60 \end{array}$	70 —	Thuja occidentalis	100—130 70—100	$-90 \\ -60$	0.7	
Eschen, Fraxinus excelsior ""	11-14	3-4	1 - 50	75 —	" " Ellwangeriana	100—140 50—70	$\frac{2}{-60}$		
Eichen, Quercus robur		$\frac{1}{2}$ $\frac{3!}{2}$ $\frac{3!}{2}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{20}{1}$		" " Hoveyi, sehr schön	30—50 70—90	-50		
Kastania rubicunda, rothbl Kastanien, Aesculus hyppocastanum .	1,75-2,25	2-31/9		175 -	" " "	50—70 30—50	-80 -50	70 -	
Vogelbeere, Sorbus aucuparia"	21/2	3-4	- 80	65	", " recurvanana, breit	50-70	2 50		-
	21/2 21	$\frac{ _{2}-2^{1} _{2}}{ _{2}-4}$	1 20	100 -	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	15-30	80 40		
Linden, Tilia grandiflora "	3	6—8 5—6	2 40		" " tartarica	70—90 30—50	-80 -50		
77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	100/0	4—5 3—4	1 20	135 — 100 —	" vervaeneana, sehr schön	100-120	$\frac{1}{-80}$		
Populus argentea vera, Silberpappel Ulmus pitteursi, grossblättrig		$\frac{1}{2}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{4}{3}$	-70 1 20		", ", Wareana, sehr schön .	30—40 140—180	-50 250		
" " "		2-3	- 80	60 —	n n n n	100—140 70—100		120 — 80 —	
Coniferen und immeranine	TITEL				Thujopsis dolobrata, breit,	30-50	50		
Coniferen und immergrüne Pflanzen.	Höhe ca.	1 Stek		1000 Stück	extra schön	60-80	2 50		
	. em	200		16 18	"	30—40 20—30	1 - 60	80 — 50 —	
Nachstehende Coniferen etc. sind durch regelmässiges Verpflanzen mit Ballen resp.					Jüngere Coniferen u. immer-				
guten Wurzeln versehen. Abies excelsa, Rothtanne, mit Ballen.	200—300	1 50	190	1000 —	grüne Pflanzen.				
notes extersa, notificante, interparter.	160-200	1-	70 -	600 -					
27 27 27 27 27 27 27 • 27 • 27 • 27 • 2	120—160 80—120	$-60 \\ -40$	25_	350 — . 225 —	Cupr. Laws., mehrm. verpfl., gut u. breit garnirt	40-70	15		90 —
" balsamea	50—80 90—120	$-30 \\ -70$	18 — 60 —	150 —	,, ,, ,, ebenf. schön ,, ,, 4jährig verpflanzt ,, ,,	25—50 15—30	_ 10	5 — 2 —	40 — 16 —
" canadensis, sehr schön	70—90 150—180	-60 250	50		" " 3 " Sämlinge " " "	7—15 8—25		1 20 — 90	
91 97 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100—150 25—40	1 20 50	30		Juniperus virginiana, 3jähr. verpfi.	15—25		60	4 — 50 —
" Nordmanniana, extra schön .	120—160 90—120	5			Mahonia aquifolia, verpflanzt	3—10 25—50		1 20	
2) 2) 2) 2) .	60-90	3 _ 150			" " 2jährig verpfizt.	20-40 stark		3 1 50	25 —
" pectinata	60-70	$-70 \\ -50$	50 — 35 —		", Sämlinge Thuja occidentalis, mehrmals verpfl.	50-80		60	
Cupressus"Lawsonii, gut garnirt	120—160 90—120	1 - 80	75 — 50 —		77 4:27 77	40-70	10		50 —
77 77 77 77 77 77	70—90 50—70	-50 -40	30 — 20 —		n n 4janrig n 4 n n	15-30		1 50	13 —
" erecta viridis .	50-70	- 80			" " Sämlinge 2 " "	10—25 stark		1 20 80	6 —
Mahonia aquifolia, "extra breit"	30—50 50—70		40					— 60	4-
Pinus austriaca, verpfl., breit garnirt	30—50 50—100	- 5 0	30 —		Ziersträucher.				
" montana, breit gezogene Pflnz.	30-50 25-40	-30 - 30	25 —		Extra stark, öfters verpflanztdo. ebenfalls stark	_	$-40 \\ -30$	25 — 15 —	180 —
" strobus, gut garnirt	80—110 50—80	20			Verschiedenes.				
Retinospora filifera, sehr schön	100—150 30—40	2 50 60		1	Linden, stark u. buschig	200-300	1-	70 —	4
" plamosa, sehr schön	20-30 120-160	2 50			77 77 77 77	150—200 100—150	- 75 - 45	50 —	
77 77	90—120 60—90	150 - 75	60		Fagus sylvatica utropurpurea, Blutbuche	150-200	2-3		
" " " " · · · · · · · · · · · · · · · ·	40-60	- 60	50 -		Frax.exc.pend., Traueresche, sehr stark	300—450 150—300	2 - 150		
27 27 27		2-	50		Ampelopsis hedera, Wilder Wein,			20 —	100
" pisifera, sehr schön	150-180	2 50			extra stark, 1 ½—2 m lang, mit 6—14 Rank. do. 1—1½, , , 4—10 , ,		- 20	10 —	
77 77	70—100	- 60	45		Acer neg. fol. arg. ver., buntbl. Ahorn Coryllus atropurpur., Bluthaselnuss	Pyramide	1 60	55 —	
" squarosa, sehr schön	130—150	2 50 - 75	60	==	Syringa vulgaris, verpflanzt	20—50 5—15		4 — 80	35 — 6 —
Rhododendron pontic. mit Knos-	30—50 50—70	- 70	50		Deutzia gracilis, stark, mit mehreren Trieben	20-30	_20	12 —	
" " pen 25 % theurer.	30—50 15—30		20 -		" 2jährig, stark	copulirstark			50 — 20 —
Taxus baccata, schön breit	8—15 100—150	5 20	12		" 1 " Sämlinge	oculirstark			18 —
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	40-50	Control of the control			" Piquirpflanzen	- Journal N			3 50
" fastigiata pyramidalis .	70—90 50—70		-		schott. Zaunrose, 2j. verpflanzt	40—70 25—40			20 —
" baccata fol. aur. elegant. Thuja occidentalis, prima	15-30	- 50	30 —		" " " " 1j. Sämlinge	30-50		1 20	10 —
" " prima			90		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15—30 7—15		$-80 \\ -50$	
	to the total								

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsches Baumschulmuseum e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)